PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
031008WO Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	atum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
	(Tag/Monat/Jahr) 17/12/2004	19/12/2003		
PCT/EP2004/014388	2., 22, 200			
Allineide				
HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND	GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	rde von der Internationalen Recherchenb nternationalen Büro übermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
, Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jew	faßt insgesamt 3 Blä reils eine Kopie der in diesem Bericht gen	tter. annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Grundlage e ereicht wurde, sofem unter diesem Punkt	der internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegebenist.		
internationalen Ann	neldung (Regel 23.1 b)) durchgetunk word			
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleo	otid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwie	esen (siehe Feld II).		
3. Mangeinde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung			
	gereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:			
1				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.			
	legel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegeb Ihörde innerhalb eines Monats nach dem	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zelchnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfassung zu verd	offentlichen: Abb. Nr1		
X wie vom Anmelde	r vorgeschlagen			
wie von der Behör	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst	keine Abbildung vorgeschlagen hat.		
	de ausgewählt, weil diese Abbildung die i			
b. wird keine der Abbildunge	n mit der Zusammenfassung veröffentlich	rt.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014388

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B22D47/02 B22C25/00 B22D47/00	0 B22D33/00						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
	RCHIERTE GEBIETE	. 1						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B22D B22C								
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data								
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
A	DE 199 49 500 A1 (VOLKSWAGEN AG) 19. April 2001 (2001-04-19) das ganze Dokument		1-23					
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 04, 31. Marz 1998 (1998-03-31) & JP 09 314318 A (HEKIKAI KOKI KK 9. Dezember 1997 (1997-12-09) Zusammenfassung	·),	1-23					
A	DE 30 23 685 A1 (MECANA S.A) 21. Januar 1982 (1982-01-21) das ganze Dokument		1-23					
	I tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgelüfnit) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich ungtum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung varientlicht ung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung varientlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung varientlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichung varientlichtung veröffentlichung varientlichten verden "Y veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung varientlichten varientlichten verden "Y veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung varientlichten verden "Y veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung varie								
	Abschlusses der internationalen Recherche 2. Februar 2005	Absencedatum des internationalen Re	on ordination is					
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bergman, L						

1

, INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzelchen
PCT/EP2004/014388

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19949500	A1	19-04-2001	KEINE		
JP 09314318	Α	09-12-1997	JР	3370232 B2	27-01-2003
DE 3023685	A1	21-01-1982	KEINE		